

---

# 第 1 章

## 前文

G52-N7Y21X2

---

## 目次

## 前文

目次.....	1-2
規制情報.....	1-4
FCC-B 無線周波数干渉制限準拠宣言 .....	1-4
FCC 条件 .....	1-5
RF 曝露警告 .....	1-5
CE 順守.....	1-6
安全に関する注意事項.....	1-6
バッテリーを使用する際の安全指針.....	1-9
WEEE 準拠宣言 .....	1-9
商標.....	1-10
改訂履歴 .....	1-10

## はじめに

マニュアルマップ .....	2-2
開梱.....	2-3
仕様.....	2-4

製品概要.....	2-7
-----------	-----

## 使用の手引き

タブレット PC の充電 .....	3-2
AC 電源の接続.....	3-2
基本操作.....	3-4
タブレット PC の電源をオンにする .....	3-4
タブレット PC の電源をオフにする .....	3-5
タブレット PC のアンロック .....	3-6
カメラ/カムコーダモードに入る .....	3-7
マイクロ SD カードをタブレット PC に挿入する.....	3-8
ホームスクリーン.....	3-9
アプリ/ウィジェットの管理法.....	3-12
設定 .....	3-16
カメラ.....	3-29

## 規制情報

### FCC-B 無線周波数障害声明

本装置は、FCC 規則パート 15 に準ずるクラス B のデジタル機器の制限に準拠することが試験によって確認されています。これらの制限事項は、住宅地域で使用した場合に生じる可能性のある電磁障害を規制するために制定されたものです。本装置は無線周波エネルギーを生成し、使用しています。また、指示に従って正しく設置し、使用しなかった場合は、無線通信に障害を及ぼす可能性があります。しかしながら、特定の設置状況においては電波障害を起こさないという保証はありません。本装置がラジオやテレビの受信に障害を与えていないかを判断するには、本装置の電源をオンオフしてみます。受信障害が発生している場合には、以下の方法で受信障害を改善することをお薦めします。

- 受信アンテナの方向または設置位置を変える。
- 本装置と受信機の距離を離す。
- 本装置を受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに接続する。
- 販売店やラジオ／ビデオの専門技術者に問い合わせる。

#### 注記：

- ◆ FCC 準拠に責任を持つ団体からの明示的な許可を受けることなく、本体に変更や改造が行われた場合には、本装置を使用する権利が取り消される場合があります。



- ◆ 放出制限に従うために、シールドされたインタフェースケーブルと AC 電源コードを使用しなければなりません。

## FCC 条件

本製品は FCC 規則パート 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に従います。

- 電波障害を起こさないこと。
- 誤動作の原因となる電波障害を含む、受信されたすべての電波障害に対して正常に動作すること。

## RF 曝露警告

本装置は指示に従って設置し操作し、他のアンテナや送信機と同時に配置したり操作したりしてはいけません。エンドユーザーと設置業者は RF 曝露コンプライアンスを満たすために、アンテナ設置マニュアルと送信機操作条件を提出しなければなりません。

SAR 値：

- 最大 SAR 測定 (1g)
- 802.11b (2.4GHz) : 0.110 W/kg
- BT (1M) : 0.021 W/kg

## CE 順守



このデバイスは欧州指令で設定された必須安全要求事項およびその他の関連条項に従っています。

## 安全に関する注意事項



- ◆ 安全に関する注意事項をすべてよく読んでください。
- ◆ 装置に貼付されているすべての注意と警告またはユーザーマニュアルを遵守します。



今後の参照のために、パッケージ付属のユーザーガイドを保存してください。



この装置を湿気および高温にさらさないでください。



この機器をセットアップする前に、平らな面に置いてください。



筐体の開口部は通気して装置が過熱することを防ぎます。開口部を塞がないでください。



- ◆ 装置を **60℃**以上または **0℃**以下の温度になる無条件環境に保管しないでください。装置が損傷する可能性があります。

- ◆ 本装置は **40℃**以下の周辺温度で操作する必要があります。



- ◆ 機器をコンセントに接続する前に、電圧が安全範囲に入っていること、また **100～240V** の電圧範囲に正しく調整されていることを確認してください。
- ◆ アドオンカードまたはモジュールを本装置に挿入する前に、必ず **AC** 電源コードを抜いてください。
- ◆ 機器を長期にわたり使用しない場合は、不要な電力消費を防ぐため、必ず **AC** 電源コードを抜くか、バッテリーパックを取り外したり壁面スイッチをオフにしてください。



液体を開口部に注ぎ込むと機器が破損したり感電することがあります。開口部に液体を注ぎ込まないでください。



電源コードは踏まれることがないように設置してください。電源コードにものを置かないでください。



強い磁気を持つものまたは電氣的なものを必ず装置から遠ざけてください。



- ◆ 不適切なバッテリーの交換による爆発を防ぐために、メーカー推薦のバッテリーか、それと同等の種類のバッテリーのみを使用してください。
- ◆ バッテリーは必ず安全な場所に保管してください。



次のような場合は、サービス担当者に装置の点検を依頼してください。

- ◆ 電源コードまたはプラグが破損した場合。
- ◆ 装置内に液体が入った場合。
- ◆ 装置が湿気にさらされた場合。
- ◆ ユーザーズマニュアルに従って操作しても、機器が正常に作動しない、または起動しない。
- ◆ 装置が落ちて破損した場合。
- ◆ 装置に目に見える破損がある場合。

### グリーン製品の機能



- ◆ 使用およびスタンバイ中のエネルギー消費の低減
- ◆ 環境と健康に有害な物質の限定的使用
- ◆ 分解とリサイクルが容易
- ◆ リサイクルを奨励することで天然資源の使用を制限
- ◆ 容易なアップグレードを通して伸びた製品寿命
- ◆ 回収ポリシーを通して削減された固体廃棄物の生産

### 環境ポリシー

- ◆ 本製品は、部品の適切な使用およびリサイクルができるように設計されています。勝手に廃棄しないでください。
- ◆ 寿命の切れた製品のリサイクルと廃棄については、地方自治体の担当部署にお問い合わせください。



### 廃電池請回収

環境を保護するために、使用済みバッテリーはリサイクル品または特別廃棄として分別してください。

## バッテリーを使用する際の安全指針

注意： バッテリーを正しいものと交換しないと爆発の危険があります。交換する際は、装置のメーカーが推奨するバッテリーと同じものまたは同等のものだけを使用するようにしてください。メーカーの指示に従って、使用済みバッテリーを捨ててください。

## WEEE 準拠宣言



2005 年 8 月 13 日に発効された廃電気電子機器に関する UE（欧州連合）指令、指令 2002/96/EC に従い、「電気電子機器」製品は一般廃棄物として廃棄することはできなくなり、対象の電子装置の製造業者は耐用年数が切れたかから製

品を回収する義務を負うものとする。

## 商標

- すべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。

## 改訂履歴

バージョン	改訂履歴	Date (日付)
1.0	第 1 版	01, 2013

---

## 第 2 章

はじめに

---

この精巧な設計のタブレット PC をお買い求めいただき、ありがとうございました。この最新の素晴らしいタブレット PC を使用することにより、わくわくする、プロ向けの体験ができます。この製品が徹底的にテストされ、卓抜した信頼性と顧客満足度という弊社の評判により認められたことをお伝えできることを誇りに思っています。

## マニュアルマップ

このユーザーマニュアルでは、このタブレット PC の操作方法に関する説明および図を提供します。このタブレット PC を使用する前に、このマニュアルをよく読むことを推奨します。

**第 1 章、前文：** このタブレット PC の使用に関連する基本的な安全情報および注意を示します。初めてこのタブレット PC を使用する場合は、これらの情報と注意を読むことを推奨します。

**第 2 章、はじめに：** このタブレット PC のすべての付属品の説明が含まれています。開梱した際にすべての付属品があることを確認することをお勧めします。これらの付属品のいずれかが破損しているか、含まれていない場合、この製品を購入したベンダーに連絡してください。また、この章ではこのタブレット PC の仕様を示し、機能ボタン、コネクタ、LED を紹介します。

**第 3 章、始めましょう：** タブレット PC の使用を使用しているときの基本的な操作手順を説明します。



## 開梱

まず、段ボールを開き、すべてのアイテムがあることを確認してください。いずれかのアイテムが破損しているか、含まれていない場合、直ちに現地の販売店にお問い合わせください。また、今後、装置を発送する必要がある場合のために箱と梱包資材を保管してください。パッケージには、以下のアイテムが含まれている必要があります。



タブレット PC

クイックスタート  
マニュアル

交換式プラグアダプタ



交換式プラグヘッド



USB OTG ケーブル



マイクロ USB ケーブル

## 仕様

### 物理特性

寸法	191（幅） x 119（奥行き） x 8.9（高さ） mm
重量	299g

### CPU

プロセッサのタイプ	デュアルコア Cortex A9 1.5GHz
-----------	-------------------------

### メモリ

メモリ	1GB DDR3 DRAM
-----	---------------

### ストレージ （リストされているアイテムは、ユーザーが購入したモデルにより異なる場合があります）

ストレージ	8GB／ 16GB（オプション）
-------	------------------

特別な通知

この製品に実際にプリインストールされたストレージはご購入いただいたモデルによって異なります、また通知なしに変更することがあります。

### 電力

AC／DC アダプタ	5V、2A
バッテリーキャパシティ	3200 mAh

## I/O ポート

マイクロ USB ポート	x 1
ヘッドフォン出力	x 1
ミニ HDMI ポート	x 1
内部マイク	x 1
カードリーダー (マイクロ SD)	x 1 (最大 32GB までサポート)

サポートするメモリカードは、予告なしに変更される場合があります。

## 通信ポート (ここに記載されているアイテムは、予告なしに変更される場合があります)

ワイヤレス LAN	対応
-----------	----

## オーディオ

内部スピーカー	ハウジングされた 1 つのスピーカー
音声ボリューム	ボリュームボタンで調整

## ディスプレイ

LCD タイプ	7.0" LED パネル
LCD 解像度	1024 x 600
マルチタッチ	対応
輝度	設定で制御可能な輝度

## カメラ

---

前面カメラ（オプション）	対応
背面カメラ（オプション）	対応

## その他

---

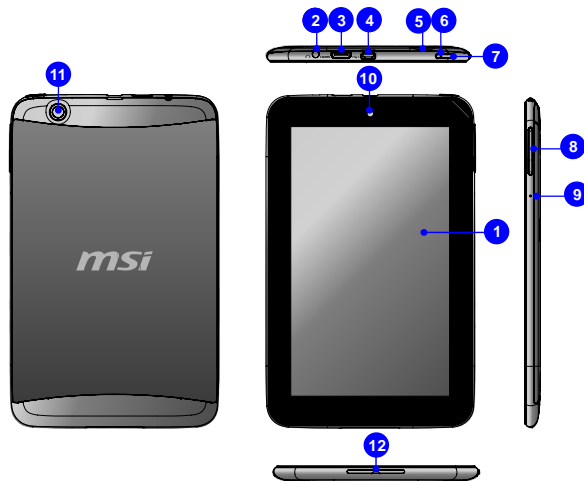
G-Sensor	対応
----------	----

特別な通知

この製品に実際にプリインストールされた機能はご購入いただいたモデルによって異なります、また通知なしに変更することがあります。

## 製品概要

このセクションでは、このタブレット PC の基本的な特徴について説明します。 その説明により、使用する前にこのデバイスの外観について詳しく知ることができます。 このセクションで示されるデバイスは、ユーザーが実際に購入したものと異なる場合があることに注意してください。



### 1. タッチスクリーン

ディスプレイを回転すると、タッチスクリーンが回転しディスプレイに合うように自動的に拡大されます。

### 2. ヘッドフォンジャック

スピーカーまたはヘッドフォを接続するためのコネクタです。

### 3. ミニ HDMI ポート



HDMI (ハイデフィニションマルチメディアインタフェース) は、1 本のケーブルで標準ビデオ、強化ビデオ、および高品位ビデオとマルチチャンネルのデジタルオーディオを合わせてサポートする、PC、ディスプレイおよび家電機器向けの新しいインターフェースです。

### 4. マイクロ USB ポート

マイクロ USB ケーブルを通して、マイクロ USB ポートにマウス、キーボード、モデム、携帯ハードディスクモジュール、プリンタなどの USB インターフェースの周辺機器を接続することができます。

### 5. マイクロ SD カードスロット

マイクロ SD カードを挿入または交換して、タブレット PC のストレージ容量を増すために使用されます。

## 6. 電源 LED

バッテリーの充電中、赤色に点灯します。完全に充電されると、LED は黄色に点灯します。

## 7. 電源／ロックボタン

このボタンを押して本製品のオン／オフを切り替えるか、電源ボタンを押してスクリーンをロックします。

## 8. 音量上昇／音量低下ボタン



音量上昇または音量低下ボタンを押して、サウンドボリュームの増減を切り替えます。



## 9. 内部マイク

内蔵マイクが搭載されており、その機能はマイクと同じです。

## 10. 前面カメラ

この内蔵前面カメラは、写真撮影、ビデオ録画、オンライン会議、その他のインタラクティブ用途に使用できます。

**11. 背面カメラ**

この内蔵背面カメラは、写真撮影、ビデオ録画、オンライン会議、その他のインタラクティブ用途に使用できます。

**12. ステレオスピーカー**

ステレオシステムで高音質のサウンドをサポートします。



---

## 第 3 章

### 使用の手引き

---

## タブレット PC の充電

初めて使用するときは、AC 電源を使用してタブレット PC にバッテリーを完全に充電することを強く推奨します。AC アダプタを接続すると、バッテリーの充電がすぐに始まります。

**パッケージに含まれるアダプタはタブレット PC 用として認められたものです。他のアダプタを使用すると、タブレット PC、または接続されたその他のデバイスが破損する場合があります。**

**差し込むときに熱を生成するため、アダプタにカバーをかけないでください。差し込むときにアダプタからくる熱に、常に注意してください。**

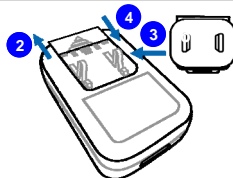
### AC 電源の接続

1. パッケージを開けて、タブレット PC、交換式プラグアダプタ、交換式プラグヘッド、マイクロ USB ケーブルを確認します。

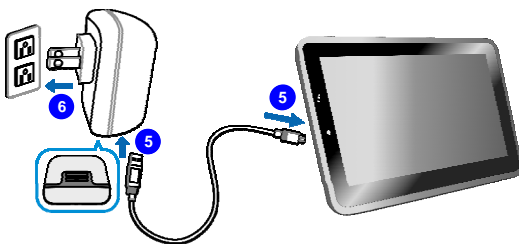


2. 交換式プラグアダプタのクリップを上にもめます。
3. 交換式プラグヘッドの固定した溝、交換式プラグアダプタのボルトを探します。固定した溝とアダプタボルトを正しい方向に合わせます。適切に結合されていることを確認してください。次に、交換式プラグヘッドが交換式プラグアダプタに固定されるまで、ヘッドを下にもめます。

4. 交換式プラグアダプタを下に押して交換式プラグヘッドをしっかりと留めます。



5. マイクロ USB ケーブルをタブレット PC のマイクロ USB ポート、および交換式プラグアダプタの下部 USB ポートに接続します。
6. 結合した交換式プラグアダプタをコンセントに差し込みます。



注： 交換式プラグヘッドは、国または地域によって異なることがあります。

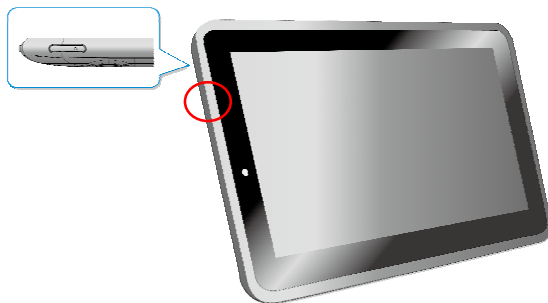
## 基本操作

### タブレット PC の電源をオンにする

タブレット PC の電源をオンにするには、以下のステップに従います。

1. 図に示すように、電源ボタンを探します。
2. 電源ボタンを 5 秒間押して、タブレット PC の電源をオンにします。

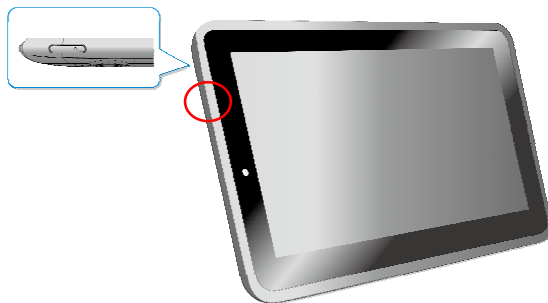
**注：**タブレット PC がクラッシュした場合、電源ボタンを 15 秒以上押してタブレット PC をリセットします。



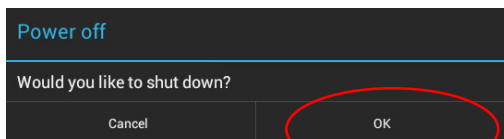
## タブレット PC の電源をオフにする

タブレット PC の電源をオフにするには、以下のステップに従います。

1. 図に示すように、電源ボタンを探します。



2. 電源ボタンを 5 秒間押し続けると、図に示すようにポップアップウィンドウが表示されます。「OK」を選択してデバイスの電源をオフにします。



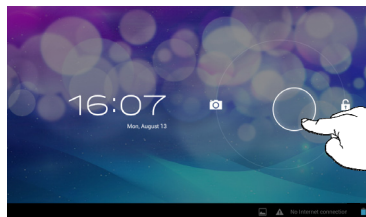
## タブレット PC のアンロック

タブレット PC の電源をオンにしたり、省電力モードから呼び起こすと、次のロック画面が表示されます。タブレット PC をアンロックするには、次の指示を参照してください。

1. まず、このロック画面が表示されます。



2. ロックアイコンにタッチし、円形のアイコンになるまでそのままタッチし続けます。そのアイコンを右にドラッグして画面をアンロックします。



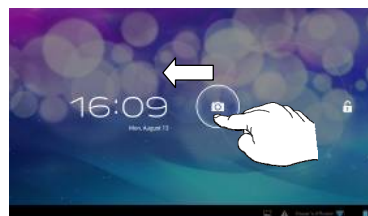
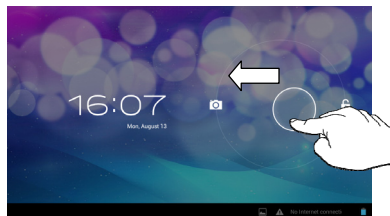
3. アンロック画面が表示されます。これは、中央のホームスクリーンです。



## カメラ／カムコーダモードに入る

次のロック画面で、画面をアンロックしてカメラ／カムコーダモードに入る別の方法を選択できます。タブレット PC をアンロックするには、次の指示を参照してください。

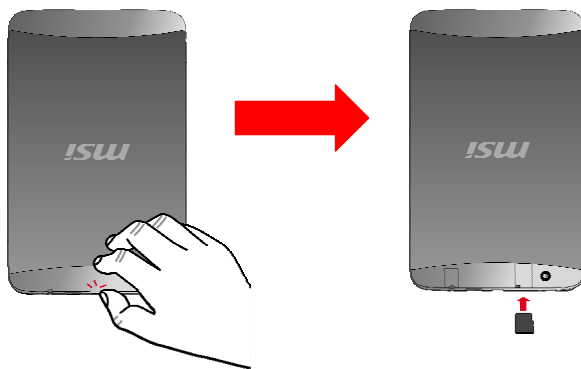
1. まず、このロック画面が表示されます。
2. ロックアイコンにタッチし、円形のアイコンになるまでそのままタッチし続けます。次に、アイコンを左にドラッグして画面をアンロックし、カメラ／カムコーダモードに入ります。



## マイクロ SD カードをタブレット PC に挿入する

マイクロ SD カードを購入すると、タブレット PC のストレージ容量を増やすことができます。以下のステップに従ってマイクロ SD カードを挿入するか交換してください。

1. 図のように、タブレット PC のマイクロ SD カードスロットを探します。
2. 指先でマイクロ SD カードスロットのカバーの端を慎重に押し込みます。
3. 図のように、マイクロ SD カードをマイクロ SD カードスロットに正しい方向に挿入するか交換します。タブレット PC のマイクロ SD カードスロットのカバーを閉じます。

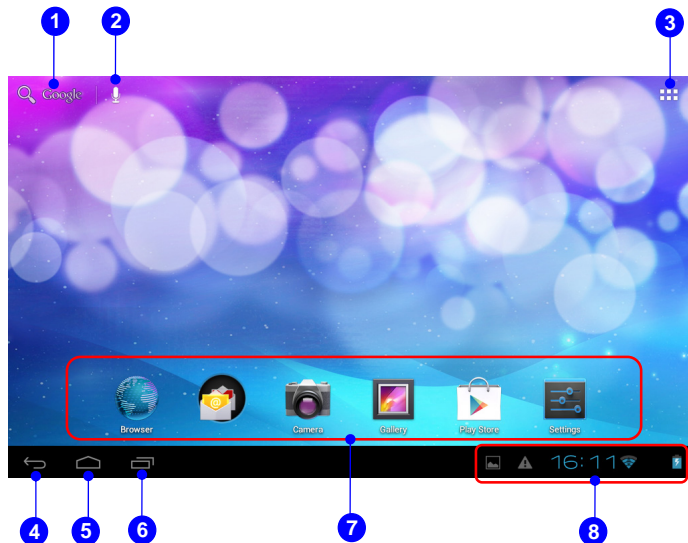




## ホームスクリーン

これは、タブレット PC を使用しているときの中央の起動画面です。クイックアクセス、およびこれらのショートカットとウィジェットを制御するための単純な情報を提供します。タブレット PC ディスプレイのウィジェットは限られているため、画面を右または左にスライドして別の拡張されたホームスクリーンをめくることができます。以下のように、デフォルト設定がホームスクリーンに表示されます。

**デスクトップはご使用のファームウェアのビルド番号によって異なることがあります。**



1.	 <b>Google</b> Google 検索	インターネットブラウザを起動して、インターネットの情報を検索します。
2.	 <b>音声検索</b>	この機能がアクティブのときに、このマイクを使用して要求を話します。
3.	 <b>アプリケーションメニュー</b>	アプリケーションメニューの機能を起動します。
4.	 <b>戻る</b>	画面を前のページまたは動作に切り替えます。
5.	 <b>中央の ホームスクリーン</b>	画面を中央のホームスクリーンに切り替えます。
6.	 <b>最近のアプリケーション</b>	使用した最近のアプリケーションを表示します。
7.	<b>プログラムのショートカット</b>	<p>デフォルトのプログラムのショートカットには、以下のものが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Browser</b> (ブラウザ) : インターネットにアクセスします。</li> <li>• <b>Email</b> (電子メール) : 電子メールの送受信を行います。</li> <li>• <b>Camera</b> (カメラ) : 写真を撮影したり、ビデオを録画します。</li> <li>• <b>Gallery</b> (ギャラリー) : 写真やビデオの収集や管理を行います。</li> </ul>

## 8.

## システムステータスバー

- 
- **Play Store** (プレイストア) : ここで、最新のアプリケーション／ゲーム／映画をダウンロードできます。
  - **Setting** (設定) : タブレット PC の内部設定を構成します。
- 

現在のシステムステータスとお知らせを表示します。

- 時刻 16 : 11 : 現在の現地時刻を表示します。



- **Wi-Fi** : Wi-Fi 機能の有効／無効を切り替えます。



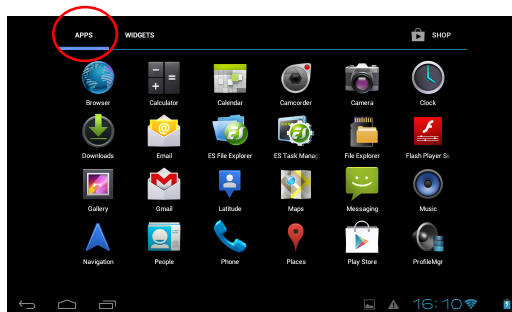
- **バッテリー** : 現在のバッテリーステータスを表示します。
-

## アプリ／ウィジェットの管理法

ホームスクリーンのアプリ／ウィジェットショートカットを使用して、関連するアプリケーションに素早くアクセスすることができます。以下の指示に従って、アプリ／ウィジェットショートカットを作成／削除してください。

### ホームスクリーンにアプリショートカットを追加する


ホームスクリーン ■■■ の右上のアプリアイコンにタッチすると、図に示すようなアプリ／ウィジェットメニューが表示されます。「APPS (アプリ)」タブを選択すると、ブレインストールされたアプリとダウンロードされたアプリがすべて表示されます。タブレット PC ディスプレイのウィジェットは限られているため、画面を右または左にスライドして別の拡張されたホームスクリーンをめくることができます。



このアプリメニューで、ホームスクリーンに任意のアプリのショートカットを作成するには、このアプリにタッチして置きたいページまで左右にドラッグします。ホームスクリーンの上部にアプリアイコンをドラッグしてアプリの詳細な情報を表示することもできます。

### ホームスクリーンのアプリショートカットを削除する

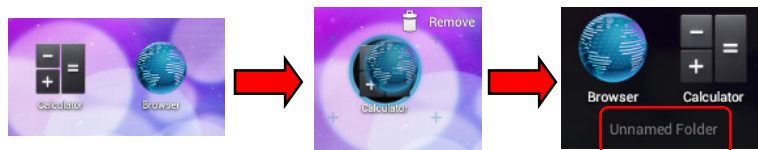
ホームスクリーンで、削除したいアプリのショートカットにタッチして「Remove (削除)」アイコン

がスクリーン上部に表示されたら手を離します。このアプリショートカットをこの remove


(削除) アイコンまでドラッグすると、ホームスクリーンから削除されます。

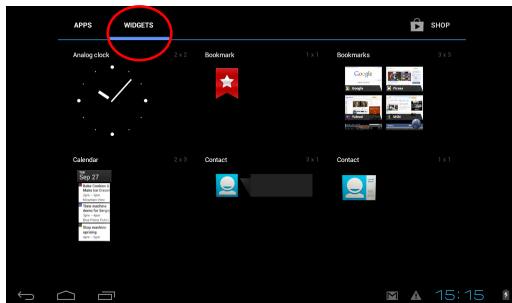
### ホームスクリーンのアプリショートカットを分類する

ホームスクリーンで、フォルダを作成することでアプリを分類し整理することができます。例えば、分類したい2つのアプリを選択し、1方のアプリにタッチして他方のアプリにドラッグするとそれらのアプリが分類されます。このグループアイコンにタッチすると組み合わせができます。この名前の付いていないフォルダを再び選択すると、フォルダに名前を付けるための仮想キーボードが表示されます。この新しいアプリグループが完了します。



### ホームスクリーンにウィジェットショートカットを追加する

ホームスクリーン  の右上のアプリアイコンにタッチしてアプリ／ウィジェットメニューが表示されたら、「WIDGETS (ウィジェット)」タブを選択します。タブレット PC ディスプレイのウィジェットは限られているため、画面を右または左にスライドして別の拡張されたホームスクリーンをめくることができます。



このウィジェットメニューで、ホームスクリーンに任意のアプリのショートカットを作成するには、このアプリにタッチして置きたいページまで左右にドラッグします。ホームスクリーンの上部にアプリアイコンをドラッグしてアプリの詳細な情報を表示することもできます。

### ホームスクリーンのウィジェットショートカットを削除する

ホームスクリーンで、削除したいアプリのショートカットにタッチして「**Remove**（削除）」アイコン



がスクリーン上部に表示されたら手を離します。このウィジェットショートカットをこの

**remove**（削除）アイコンまでドラッグすると、ホームスクリーンから削除されます。


## 設定

このセクションには調整するための多くの基本設定が含まれています。指示に従ってタブレット PC をカスタマイズしていることを確認してください。以下に、いくつかの主な機能を紹介します。

### ワイヤレスおよびネットワーク設定



#### Wi-Fi 設定

Wi-Fi 機能は、データを高速送信できるようにインターネット接続を管理します。まず、ホームスクリーンショートカットから「Settings (設定)」を選択し、「Wi-Fi」オプションを選択してこの機能のオン/オフを切り替えます。




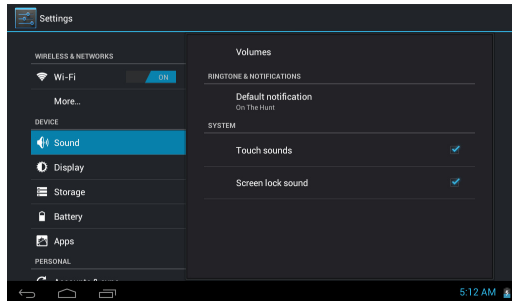


## デバイス設定

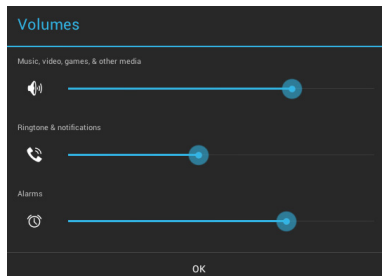


### サウンド設定

この設定メニューで、スピーカーの音量を調整できます。まず、ホームスクリーンから「Settings (設定)」を選択し「Sound (サウンド)」タブを選択すると、右カラムにサウンドメニューが表示されます。



**音量:**「Volume (音量)」文字列タップすると、音楽、ビデオ、ゲーム、その他のメディア、着信音、お知らせ、アラームなどの各メディアグループの音量バーが表示されます。バーをスライドして、それぞれのメディアグループの音量を調整できます。




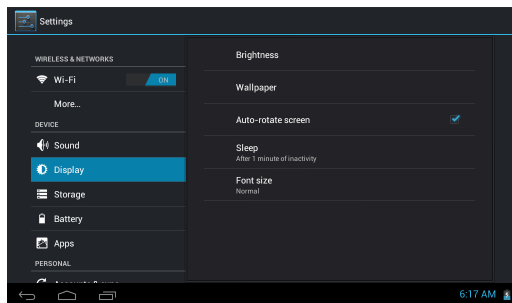
**着信音とお知らせ:** 3つのオプションを選択できます - 「電話の着信音」、「デフォルトのお知らせ」、「着信時にパイプ」

**システム:** 4つのオプションを選択できます。オプションにチェックが付いている場合、これらの機能が有効になります。



## ディスプレイ設定

タブレット PC のディスプレイ設定を調整できます。まず、ホームスクリーンショートカットから「Settings（設定）」を選択し「Display（ディスプレイ）」オプションを選択すると、右カラムに設定メニューが表示されます。



**Brightness（輝度）：**「Brightness（輝度）」オプションを選択すると、輝度レベルを調整するための設定スライダーが表示されます。

**Wallpaper（壁紙）：**壁紙はギャラリー、ライブ壁紙、壁紙から変更できます。

**Auto-rotate（自動回転）：**このオプションにチェックが付いている場合、ディスプレイを回転すると、画面が回転しディスプレイに合うように自動的に拡大されます。


**Sleep（スリープ）：**タブレット PC が最後の動作からスリープモードに入るまでの秒数を設定しま

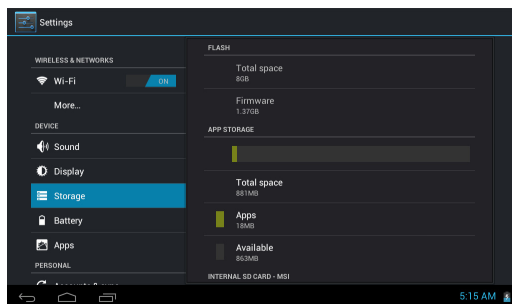
す。使用したい 1 つのオプションにチェックを付けることができます。

**Font Size (フォントサイズ)：** ディスプレイで使用する 1 つのフォントサイズを選択します。



## ストレージ

この設定から、タブレット PC のストレージを確認できます。まず、ホーム画面ショートカットから「Settings (設定)」を選択し「Storage (ストレージ)」オプションを選択すると、右カラムにストレージメニューが表示されます。SD カード、USB 外部ストレージ、USB OTG ストレージの使用済み／未使用ストレージが表示されます。

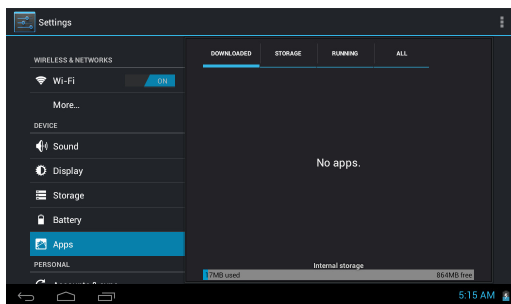




## アプリ

まず、ホームスクリーンショートカットから「Settings (設定)」を選択し「Apps (アプリ)」

オプションを選択すると、右カラムに「アプリの管理」メニューが表示されます。「アプリの管理」にタッチすると、ダウンロード済みと実行中のアプリケーションを含め、タブレット PC のすべてのアプリケーションが表示されます。




## 個人設定

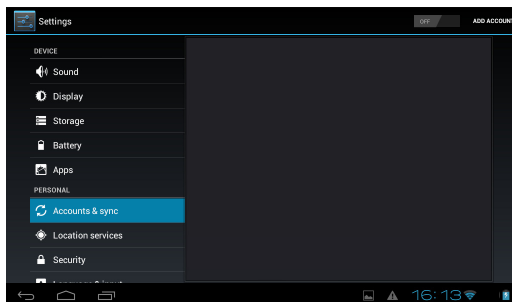


### アカウント設定

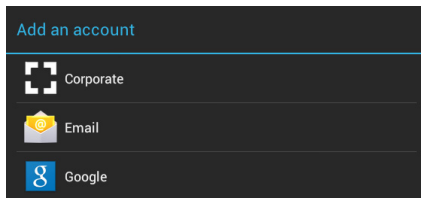
インターネットから詳細を入手したり、インターネットアクセスを通して情報を更新し同期化するには、アカウントにサインインする必要があります。例えば、Gmail、Google Talk、Google Calendar、Google Groups、Google Sites、Youtube などにアクセスできます。

新しい Google アカウントを作成したり、既存の Google アカウントを使用してサインインするには、次の指示に従ってください。

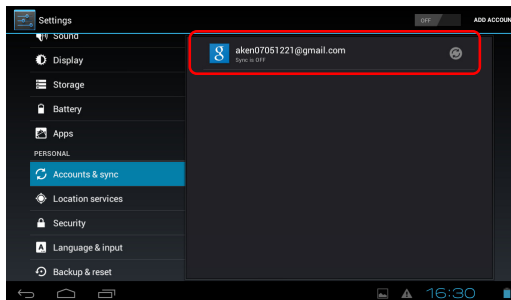
1. まず、ホームスクリーンショートカットから「Settings (設定)」を選択します。
2. 設定リストから、「Accounts & sync (アカウントと同期)」を選択します。




3. 使用したい1つの機能を選択したり、1つの新しいアカウントを追加します。例えば、Googleを選択します。

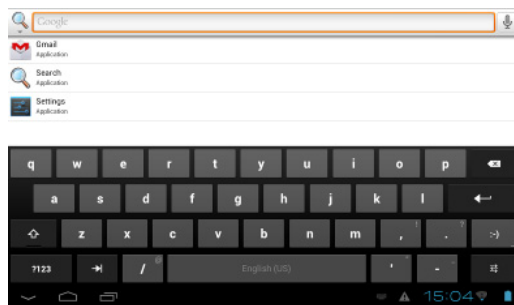


4. 「Add a Google Account (Google アカウントの追加)」画面が表示されたら、「Existing (既存の)」または「New (新規)」を選択して続けます。
5. Google アカウントにサインインすることができます。
6. 設定リストに戻って「Accounts & sync (アカウントと同期)」オプションを再び選択すると、設定した新しい Google アカウントが右カラムに表示されます。電子メールまたはその他の企業アカウントを作成するには、同じステップに従ってください。




## **A** 言語と入力設定

テキスト入力バーにタッチすると、スクリーンに仮想キーボードが表示されます。例えば、ホームスクリーンの左上の  Google Google 検索にタッチすると、仮想キーボードが表示され、スクリーンのマッチするキーにタッチして使用したい単語を検索することができます。

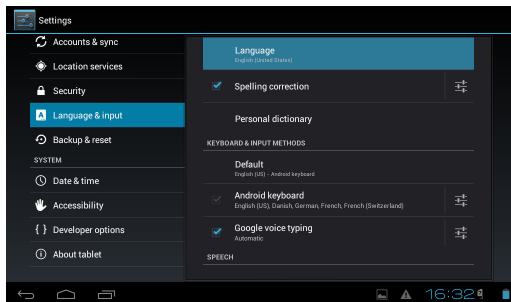


キーボードを使用する前に、次のキーボード設定を完了して使用する言語、キーボード、入力方法などを選択してください。

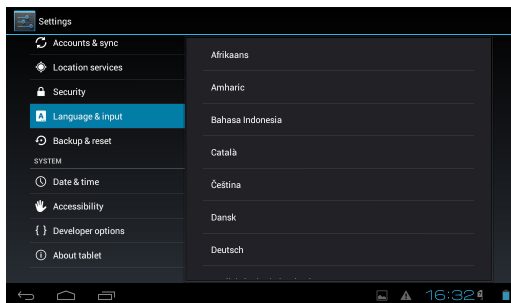
1. まず、ホームスクリーンショートカットから「**Settings** (設定)」 を選択します。




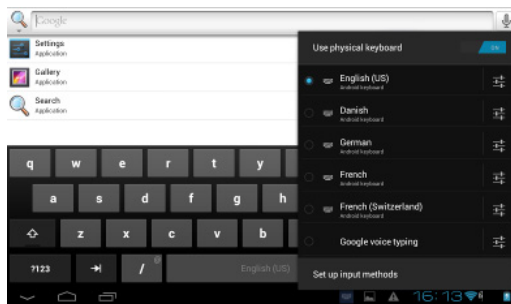
2. 設定リストから、「Language & input（言語と入力）」を選択します。



3. 右カラムの「Language（言語）」にタッチすると、選択する言語リストが表示されます。



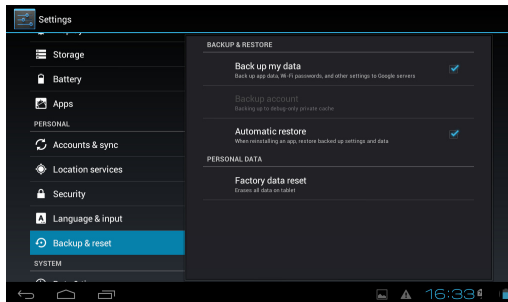
4. この設定リストで、キーボードとニーズに合う入力方法を設定します。または、仮想キーボードの下部からこのキーボードアイコン  にタッチしてチェックを入れ、キーボード設定を設定します。





## バックアップとリセット

ホームスクリーンショートカットから「Settings（設定）」にタッチし「Backup & Reset（バックアップとリセット）」オプションを選択すると、右カラムに設定メニューが表示されます。「Back up my data（私のデータをバックアップする）」と「Automatic restore（自動リストア）」にチェックを入れて、これらの機能を有効にします。

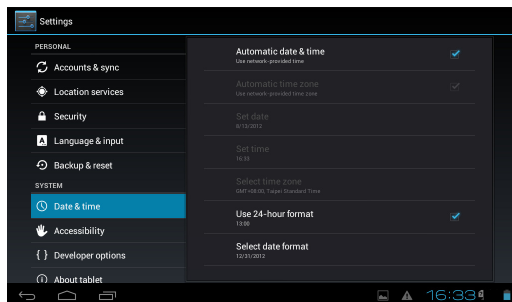


## システム



### 日付と時刻

ホームスクリーンショートカットから「Settings（設定）」にタッチし「Date & Time（日付と時刻）」オプションを選択すると、右カラムに設定メニューが表示されます。「Automatic date & time（自動日付と時刻）」と「Use 24-hour format（24 時間形式を使用する）」にチェックを入れて、これらの機能を有効にします。




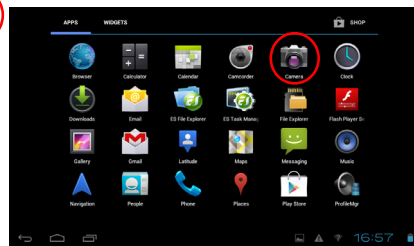
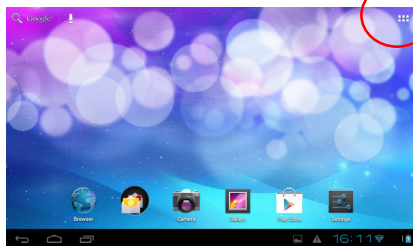
## カメラ

タブレット PC には、2 台の内蔵カメラが前面と背面に組み込まれています。写真やビデオを撮影し、ギャラリーやビデオアプリを使用してそれらの写真やビデオを表示することができます。

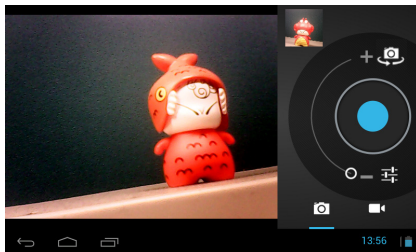
### カメラ／カムコードを使用する

ホームスクリーンのカメラショートカットにタッチすることで、カメラ／カムコードモードに入ることができます。

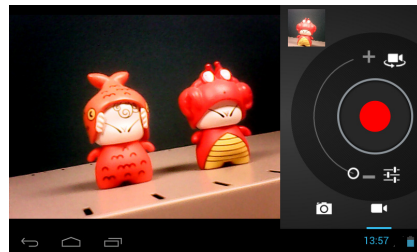
または、ホームスクリーン の右上のアプリアイコン  にタッチして次のアプリメニューに入り、**Camera**（カメラ）アプリを選択してアクティブにします。



次のカメラ/カムコーダモードスクリーンが表示されます。



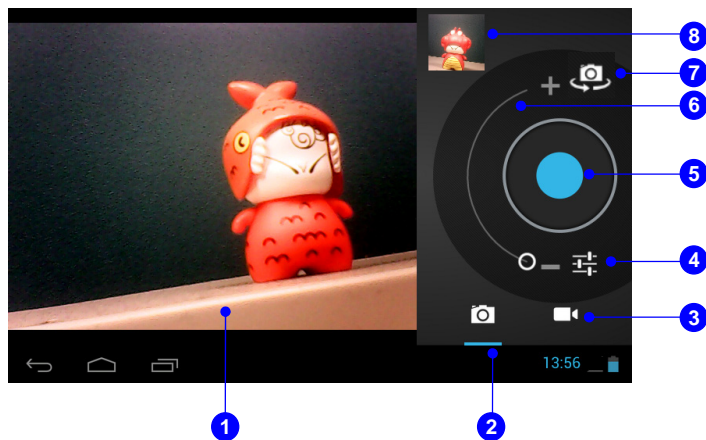
カメラモード



カムコーダモード

## カメラ／カムコード機能

次のまえがきは、カメラ／カムコードモードの下の各ボタン／アイコンの基本機能を説明します。



### 1. 画像ディスプレイウィンドウ

写真またはビデオを撮影するために選択した画像が、このウィンドウに表示されます。

### 2. カメラモード

カメラモードが有効になると、カメラアイコンに下線が付きます。同時に、キャプチャー

の開始／停止ボタンが青くなります。

### 3. カムコーダモード

カムコーダモードが有効になると、カムコーダアイコンに下線が付きます。同時に、録画の開始／停止ボタンが赤くなります。



### 4. 設定

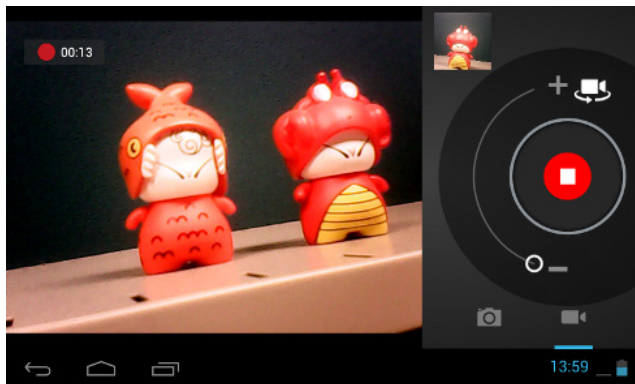
このアイコンにタッチして、フラッシュモード、ホワイトバランスなど、カメラ／カムコーダの特殊設定を調整します。



### 5. キャプチャーの開始／停止と録画の開始／停止ボタン

カメラ機能が有効になると、このボタンが青くなります。このキャプチャーボタンにタッチすると写真の撮影が開始し、再びタッチするとキャプチャーが停止します。

カムコーダ機能が有効になると、このボタンが赤くなります。この録画ボタンにタッチするとビデオの撮影が開始され、赤いボタンの中央に白い四角形が表示されます。このボタンに再びタッチすると録画が停止します。



### 6. ズームイン／ズームアウト

写真またはビデオを撮影しているときに、画像をズームイン／ズームアウトします。

**7. カメラ切り替え**

アイコンにタッチすると、前面カメラまたは背面カメラに切り替わります。

**8. プレビュースクリーン**

このスクリーンには、撮影した前の画像が表示されます。

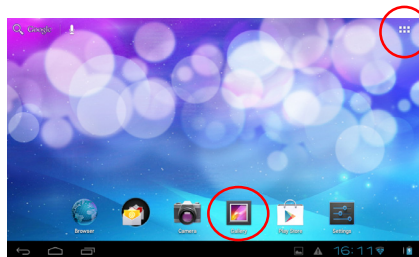
**9. カムコーダ切り替え**

アイコンにタッチすると、前面カムコーダまたは背面カムコーダに切り替わります。

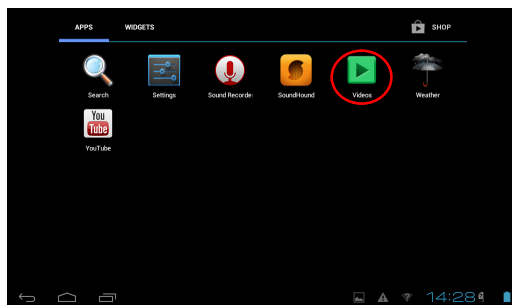
## 写真／ビデオの表示方法

写真またはビデオを撮影しているとき、ファイルはギャラリーまたはビデオアプリに自動的に保存されます。

ホームスクリーンの **Gallery**（ギャラリー）ショートカットにタッチするか **Gallery**（ギャラリー）アプリを開いて、撮影した写真またはビデオを表示します。

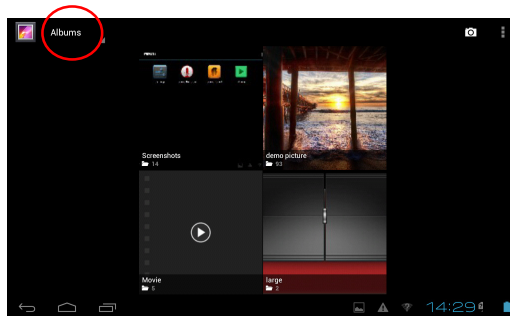



ビデオビューアについては、ホームスクリーンのアプリアイコン  にタッチしてアプリメニューに入ったら、スクリーン上をスライドして **Video**（ビデオ）アプリのページをばらばらめくって撮影したビデオを表示します。

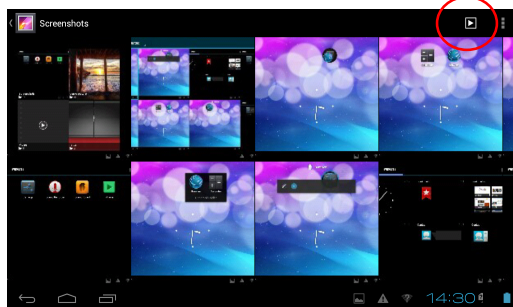


## ギャラリー

このアプリケーションを通して撮影した写真やビデオを表示したり、管理したりできます。ホームスクリーンの「Gallery（ギャラリー）」ショートカットにタッチして、次の写真メニューを表示します。写真やビデオは Albums（アルバム）、Locations（場所）、Times（時刻）、People（人）、Tags（タグ）ごとに分類されます。希望のタイプを 1 つ選択して写真やビデオを表示します。



1つのメニューを選択して以下のように写真やビデオを開きます。スクリーン右上の「slideshow (スライドショー)」 アイコンにタッチすると写真はスライドショーモードで一覧表示され、再びスクリーンにタッチするとスライドショーが停止します。



メニューから1つのアイテムを選択すると、スクリーン右上に3つの機能アイコンのあるツールバーが表示されます。



：電子メール／Bluetooth／Gmail／メッセージング経由で選択した写真やビデオを共有するにはこのアイコンにタッチし、使用したい方法を1つ選択します。



：このアイコンにタッチして、選択した写真やビデオを削除またはキャンセルします。



：このアイコンにタッチして選択した写真やビデオの編集／切り取りを行うか、それに関する詳細情報を取得します。

